

# Ölflecken- entferner

- ▶ Profiqualität
- ▶ Für innen und außen

**NEU**



## Merkmale

- ▶ Beseitigt rückstandslos mineralische und biologische Ölflecken und Fette
- ▶ Einfache Anwendung
- ▶ Biologisch abbaubar (> 99% nach OECD-Testmethode 303 A)
- ▶ Aromatenfrei
- ▶ Ohne Tenside und Farbstoffe
- ▶ Materialschonend

## Verarbeitungsvorteile

- ▶ Wirkt selbstständig ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand
- ▶ Sehr schnelles Eindringen des Mittels in die Verschmutzung
- ▶ Sichere Bindung der Öle und Fette
- ▶ Löst auch hartnäckigste Verschmutzungen
- ▶ Kurze Einwirkzeit

## Anwendungsbereiche

- ▶ Auf Beton, Estrich, Klinker, Verbundstein, Naturstein und unlackiertem Holz
- ▶ Für Anwendungen im Innen- und Außenbereich geeignet



Entfernt  
**pflanzliche  
UND  
mineralische  
Öle und Fette**



# Ölflecken- entferner

**Inhalt 1 l**

Art.-Nr. 299 23 1000

## Einsatzbereich

- ▶ Kfz-Werkstätten
- ▶ Tankstellen
- ▶ Haushalt
- ▶ Freizeit
- ▶ Natursteinbetriebe
- ▶ Gastronomiebetriebe
- ▶ Garten- und Landschaftsbau
- ▶ Land- und Forstwirtschaft

## Verarbeitung

Der Untergrund muss trocken und frei von anderen Verschmutzungen wie z. B. Staub sein. Vor Auftragen des **Tecline Ölfleckenentferners** muss die Dose kräftig geschüttelt werden. Anschließend den **Tecline Ölfleckenentferner** auf die betroffene Stelle aufgießen und einwirken lassen, bis sich eine weiße, trockene Kruste gebildet hat. Dieser Vorgang dauert ca. 10 bis 15 Minuten. Anschließend kann die Kruste mittels Besen oder Staubsauger entfernt werden. Je nach dem Grad der Verschmutzung muss der Vorgang unter Umständen wiederholt werden. Neben mineralischen Ölen eignet sich der **Tecline Ölfleckenentferner** auch bestens um Verschmutzungen durch Grill- oder Frittierfett zu beseitigen. Die Rückstände (weißes Pulver) müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.

## Hinweise

- ▶ Bei Anwendungen im Innenbereich muss während und nach dem Gebrauch ausreichend gelüftet werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
beko Schutzbrille ipro clear	905 100 01
beko Werkstattbesen, 665 mm	PZ-110-665
beko Aluminiumstiel, 1505 mm	PZ-140-1505



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Flüchtige Ester und Adsorptionsstoffe		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +15° C bis +30° C		
<b>Farbe</b>	farblos (weißes Ölbindegranulat nach Aushärtung)		
<b>Geruch</b>	charakteristisch		
<b>Dichte</b>	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Haltbarkeit</b>	mind. 24 Monate		
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken lagern, vor Frost schützen		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Flasche 1 l	6 Stück/Karton	324 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 04/2020 Art.-Nr. 299 23 1000 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)